



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda conserva el mismo nivel que ayer y ha caminado un poco hacia el N. de la isla. Continúan los vientos duros y frescos del 3.º cuadrante, con mar arbolada y gruesa en las costas de la bahía de Vizcaya. En la Península el mal tiempo de lluvias se halla limitado a Galicia y parte de Portugal. En el resto el tiempo es bueno. Sube el barómetro en todas partes pero baja en Madera. El anticiclón reside al E. de Italia y al N. de Africa. Desciende un poco la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos y duros del 3.º al 4.º cuadrante y chubascos.				
" NW	id	id	id del 3.º	id	y lluvias.
" CENTRO	id	flojos y bonancibles	id	id	y buen tiempo.
" S	id	id	id variables	id	y buen tiempo.
" E	id	id	id	id	id.
" NE	id	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Fluvia. o nieve.	Temp. extr.ª Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	759.1	7.2	5.6	W.	8	Clt.º	Gra	22.1	9.4	5.6	756.3	8.5	S.W.	9	Clt.º
ARISNEZ (7h)	744.6	9.0	7.3	W.S.W.	5	id	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	748.8	9.4	7.3	W.S.W.	6	id	Clt.º	4	—	—	—	—	—	—	—
SLADE AIX (7h)	758.2	11.0	9.5	id	6	id	Negra	5	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE (7h)	763.0	9.0	9.0	S.	4	Brn.	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—
ALIZA (7h)	767.0	6.2	5.4	Tr.W.	1	Tub.º	Negra	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	758.8	11.0	8.0	S.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	753.2	9.3	7.5	S.S.W.	0	Clt.º	—	18.1	9.1	759.1	15.0	S.	3	Tub.º	
SEBASTIAN (9h)	766.8	12.0	10.4	W.	5	Clt.º	Sl.ª	22	12	757.6	20.2	S.W.	5	Clt.º	
ALBAO (9h)	766.2	15.0	9.8	W.	1	Clt.º	Negra	23	13	757.0	20.8	S.W.	4	id	
CANTANDER (8h)	764.2	—	—	W.	3	Tub.º	Negra	—	—	756.7	—	S.	3	Tub.º	
VIEDO (9h)	764.3	13.8	8.0	S.W.	4	id	—	18	10	757.2	16.2	W.	6	Clt.º	
VILES (8h)	764.2	—	—	S.W.	2	Clt.º	Negra	—	—	756.1	—	S.W.	2	Clt.º	
ARES (8h)	762.5	16.8	—	id	6	Clt.º	Negra	—	—	749.3	18.9	S.S.W.	5	Clt.º	
ORUÑA (7h)	763.9	14.0	9.6	S.S.W.	3	Tub.º	Negra	2	15	757.1	14.6	W.S.W.	3	Tub.º	
MINSTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	768.9	11.4	10.3	S.W.	2	Tub.º	—	14	12	758.2	10.9	S.W.	2	Clt.º	
MONTEVEDRA (9h)	767.2	11.7	—	S.	0	Clt.º	—	—	14	7	759.7	13.6	id	3	Clt.º
LEGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	767.4	10.6	9.0	Tr.	0	id	—	9	15	759.3	13.5	W.	4	Clt.º	
BURGOS (9h)	768.5	5.0	4.0	S.	1	Clt.º	—	16	2	760.2	10.4	W.Tr.W.	3	Sl.ª	
ALLADOLID (9h)	767.8	9.0	8.0	Tr.W.	5	Tub.º	—	16	2	762.8	15.0	S.W.	7	Tub.º	
ALAMANCA (9h)	768.5	9.6	5.8	W.	5	Clt.º	—	15	2	762.2	13.0	id	3	Sl.ª	
PORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	769.3	12.0	11.3	S.	2	Brn.	Gra	7	15	766.6	12.0	W.	3	id	
AGOS (8h)	768.8	16.0	13.6	S.S.	2	Tub.º	Negra	22	—	—	—	—	—	—	—
UNGHAL (8h)	769.0	15.2	12.5	W.	1	id	Negra	18	11	766.6	17.0	Tr.W.	4	id	
UNTA DELGADA (7h)	762.3	15.4	14.8	S.W.	4	Clt.º	Negra	18	14	764.6	14.7	S.W.	4	Clt.º	
NGRA (8h)	761.2	15.2	14.8	id	5	id	id	1	18	764.6	15.2	W.	3	Clt.º	
AGUNA (9h)	765.2	13.3	12.0	Tr.W.	2	id	—	10	17	764.7	14.7	Tr.	4	Clt.º	
ACERES (9h)	769.5	8.7	8.4	S.	2	Clt.º	—	—	16	4	762.0	14.9	S.	2	Tub.º
ADAJOZ (9h)	770.5	9.9	9.3	W.	1	Tub.º	—	—	18	4	762.1	11.5	W.S.W.	2	Clt.º
ARDOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA (9h)	770.2	7.8	7.4	Tr.C.	2	Clt.º	—	—	21	5	764.0	18.4	Tr.C.	3	Clt.º
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	770.2	—	—	W.	1	Clt.º	Negra	—	—	765.6	—	W.	2	id	
LAGA (9h)	766.0	17.0	12.1	W.	6	id	Negra	18	12	763.4	17.2	S.S.	4	id	
ELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEN (9h)	770.1	11.8	9.6	S.	1	id	—	—	—	762.0	18.8	Tr.W.	1	Clt.º	
LANADA (9h)	770.5	10.3	8.3	Tr.C.	1	Clt.º	—	—	18	7	764.3	17.0	W.	1	Clt.º
MERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (9h)	767.8	14.4	11.6	S.W.	3	id	—	—	21	8	762.9	19.0	S.	3	Tub.º
ICANTE (9h)	763.9	21.2	18.0	Tr.W.	3	id	—	—	22	8	760.8	18.4	Tr.C.	3	id
LENCIA (9h)	766.5	15.4	12.0	W.Tr.W.	0	id	—	—	16	9	763.6	15.6	S.Tr.C.	0	Clt.º
BACETE (9h)	769.1	10.3	7.7	id	4	Clt.º	—	—	21	7	760.9	17.9	W.S.W.	3	Form.
UDAD-REAL (9h)	770.9	7.3	6.1	W.	0	id	—	—	20	7-1	760.7	19.0	W.	3	id
ORDI (9h)	769.3	7.0	6.1	S.W.	0	Clt.º	—	—	16.0	3.9	760.8	14.9	W.	4	Tub.º
CORIAL (9h)	768.2	6.0	3.8	W.Tr.W.	6	Clt.º	—	—	14	1	759.6	14.0	S.	4	id
GOVIA (9h)	768.1	7.0	4.8	S.W.	4	id	—	—	18	1	757.2	10.0	S.S.	7	Clt.º
ADALAJARA (9h)	769.5	5.8	5.5	id	3	id	—	—	16	4	760.2	15.0	W.S.W.	3	Clt.º
RIA (9h)	766.6	5.0	3.6	id	5	id	—	—	12	3	762.2	12.2	S.S.S.	7	Clt.º
ESCA (9h)	768.1	9.7	7.2	Tr.W.	3	id	—	—	18	5	762.0	16.7	S.S.S.	3	id
LAGOZA (9h)	767.1	12.2	8.8	Tr.W.	2	Clt.º	—	—	14	5	760.5	17.0	S.S.	2	Clt.º
RUEL (9h)	768.3	7.2	5.8	Tr.C.	0	id	—	—	19	3	760.0	18.2	S.	0	id
CELONA (9h)	763.0	14.2	9.8	Tr.W.	3	Clt.º	Negra	—	15	7	763.4	13.4	S.S.S.	2	Clt.º
DAQUES (8h)	—	16.8	14.3	S.W.	2	Clt.º	Negra	—	—	—	18.1	S.W.	1	Tub.º	
MON (9h)	764.6	13.0	12.4	Tr.W.	2	Tub.º	—	—	19	10	763.3	18.8	S.S.S.	2	Clt.º
ALMA (9h)	764.8	12.8	11.2	id	0	id	Cal	—	18	10	769.6	17.6	S.W.	1	id
LAN (7h)	766.6	13.0	—	S.	1	Clt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	765.9	16.2	—	W.	4	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	764.9	8.2	—	Tr.W.	1	Clt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMA (7h)	767.8	8.8	7.4	S.	2	Clt.º	—	—	—	—	769.2	10.2	S.S.	1	Clt.º
LIARI (7h)	767.3	13.0	12.0	S.S.	3	Clt.º	—	—	—	—	768.3	12.5	Tr.C.	3	Clt.º
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—